

# 外付けメディア カード ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

SD ロゴはその所有者の商標です。Java は、  
米国 Sun Microsystems, Inc.の米国またはそ  
他の国における商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更される  
ことがあります。HP 製品およびサービスに  
関する保証は、当該製品およびサービスに  
付属の保証規定に明示的に記載されている  
ものに限られます。本書のいかなる内容  
も、当該保証に新たに保証を追加するもの  
ではありません。本書に記載されている製  
品情報は、日本国内で販売されていないも  
のも含まれている場合があります。本書の  
内容につきましては万全を期しております  
が、本書の技術的あるいは校正上の誤り、  
省略に対して責任を負いかねますのでご了  
承ください。

初版：2007 年 6 月

製品番号：443958-291

## このガイドについて

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。



---

# 目次

<b>1 メディア カード リーダーでのカードの使用</b>	
メディア カードの挿入 .....	2
メディア カードの停止と取り出し .....	3
<b>2 PC カードの使用</b>	
PC カードの設定 .....	5
PC カードの挿入 .....	6
PC カードの停止と取り出し .....	8
<b>3 スマート カードの使用（一部のモデルのみ）</b>	
スマート カードの挿入 .....	10
スマート カードの取り出し .....	11
<b>索引</b> .....	<b>12</b>



---

# 1 メディア カード リーダーでのカードの使用

別売のメディア カードは、データを安全に格納し、簡単にデータを共有できるカードです。これらのカードは、他のコンピュータ以外にも、デジタル メディア対応のカメラや PDA などによく使用されます。

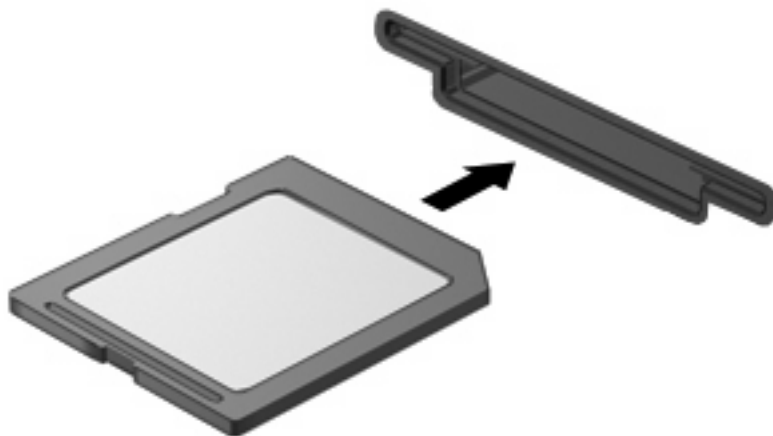
- マルチメディア カード (MMC)
- Secure Digital (SD) メモリ カード
- メモリ スティック
- メモリ スティック Pro
- メモリ スティック Duo
- xD-ピクチャ カード

## メディア カードの挿入

△ **注意：** メディア カードまたはコンピュータの損傷を防ぐため、メディア カード スロットには、どのような種類のアダプタも挿入しないでください。

**注意：** メディア カード コネクタの損傷を防ぐため、メディア カードの挿入時に必要以上の力を加えないでください。

1. メディア カードのラベルを上にし、コネクタをコンピュータ側に向けて持ちます。
2. カードをメディア カード リーダーに挿入し、しっかりはまるまでカードを押し込みます。



メディア カードを挿入すると、そのデバイスが検出されたときに音が鳴り、場合によっては使用可能なオプションのメニューが表示されます。



## メディア カードの停止と取り出し

△ **注意：** データの消失やシステムの応答停止を防ぐため、メディア カードを取り出す前にメディア カードを停止してください。

1. 情報を保存し、メディア カードに関連するすべてのプログラムを閉じます。

📝 **注記：** データ転送を停止するには、オペレーティング システムの[コピーしています]ウィンドウで[キャンセル]をクリックします。

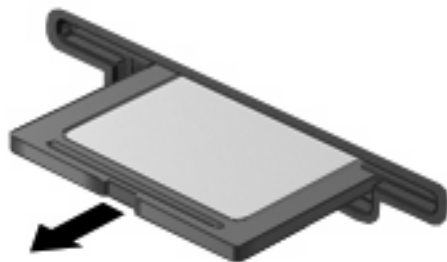
2. メディア カードを停止します。

- a. タスクバーの右端にある通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをダブルクリックします。

📝 **注記：** [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン（<または<<）をクリックします。

- b. 一覧のメディア カード名をクリックします。
- c. [停止]をクリックし、[OK]をクリックします。

3. メディア カードを押して固定を解除し (1)、カードを引いてスロットから取り出します (2)。



---


## 2 PC カードの使用

## PC カードの設定

PC カードは、クレジットカードと同じくらいの大きさのデバイスで、PCMCIA（Personal Computer Memory Card International Association）の標準仕様に準拠しています。PC カード スロットは以下の種類の PC カードに対応しています。

- 32 ビット（CardBus） および 16 ビットの PC カード
- Type I および Type II の PC カード

---

 **注記：** ズーム ビデオ用 PC カードおよび 12 V PC カードには対応していません。

---

△ **注意：** 他の PC カードの動作に支障をきたさないよう、デバイスに必要なソフトウェアのみをインストールしてください。PC カードに付属の説明書にデバイス ドライバをインストールするように記載されている場合は、次のようにします。

お使いのオペレーティング システム用のデバイス ドライバだけをインストールしてください。

PC カードの製造販売元が他のソフトウェア（カード サービス、ソケット サービス、イネーブラなど）を提供していても、それらをインストールしないでください。

---

## PC カードの挿入

△ **注意：** コンピュータおよび外付けメディア カードの損傷を防ぐため、ExpressCard を PC カード スロットに挿入しないでください。

**注意：** PC カードコネクタの損傷を防ぐため、以下のことに注意してください。

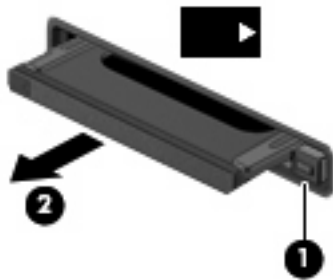
PC カードを挿入するときには、必要以上の力を加えないでください。

PC カードが挿入されているときは、コンピュータを動かしたり移動したりしないでください。

PC カード スロットに保護用カードが挿入されている場合があります。保護用カードを取り外してから PC カードを挿入してください。

ロックを解除して保護用カードを取り外すには、以下の手順で操作します。

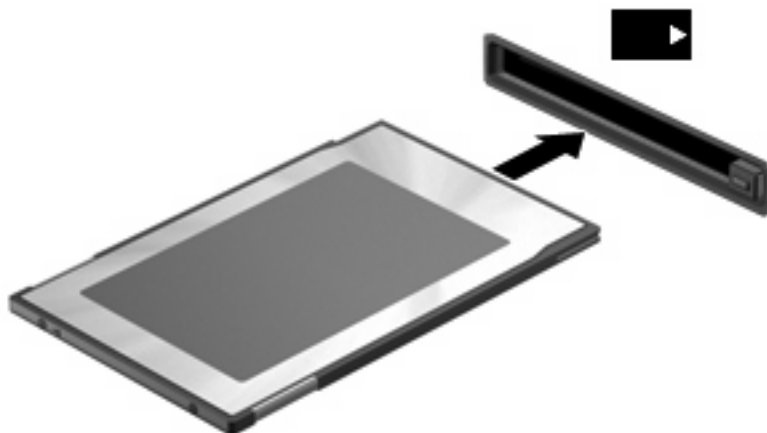
1. PC カードのイジェクト ボタン (1) を押します。  
これでボタンが外側に出て、保護用カードのロックを解除できるようになります。
2. PC カードのイジェクト ボタンをもう一度押して保護用カードのロックを解除します。
3. 保護用カードをスロットから引き出します (2)。




PC カードを挿入するには、以下の手順で操作します。


1. カードのラベルを上にし、コネクタをコンピュータ側に向けて持ちます。

2. カードを PC カード スロットに挿入し、しっかり装着されるまで押し込みます。



PC カードを挿入すると、そのデバイスが検出されたときに音が鳴り、場合によっては使用可能なオプションのメニューが表示されます。

 **注記：** PC カードを初めて挿入した場合は、タスクバーの右端の通知領域に[新しいハードウェアが見つかりました]というメッセージが表示されます。

 **注記：** 装着されている PC カードは、使用されていなくても電力を消費します。節電するには、使用していない PC カードを取り出すか、停止します。

## PC カードの停止と取り出し

△ **注意：** データの損失やシステムの応答停止を防ぐため、PC カードを取り出すときは、まずカードを停止してください。

1. PC カードに関連するすべてのプログラムを閉じ、すべての操作を終了します。

☞ **注記：** データ転送を停止するには、オペレーティング システムの[コピーしています]ウィンドウで[キャンセル]をクリックします。

2. PC カードを停止するには、以下の手順で操作します。

- a. タスクバーの右端にある通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをダブルクリックします。

☞ **注記：** [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン（<または<<）をクリックします。

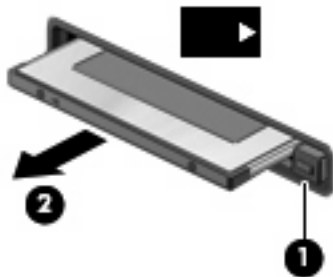
- b. 一覧から PC カードをクリックします。
- c. [停止]をクリックし、次に[OK]をクリックします。

3. PC カードの固定を解除して取り外すには、以下の手順で操作します。

- a. PC カードのイジェクト ボタン（1）を押します。


これでボタンが外側に出て、PC カードを取り出せるようになります。

- b. PC カードのイジェクト ボタンをもう一度押して PC カードの固定を解除します。
- c. PC カードをスロットから引き抜きます（2）。




---

## 3 スマート カードの使用（一部のモデルのみ）

 **注記：** この章で使うスマート カードという用語は、スマート カードと Java™Card の両方を指します。

スマート カードは、クレジットカードと同じくらいの大きさのデバイスで、メモリとマイクロプロセッサが埋め込まれたマイクロチップを搭載しています。パーソナル コンピュータと同様に、スマート カードには入出力を管理するオペレーティング システムがあり、改ざんから保護するためのセキュリティ機能が組み込まれています。スマート カード リーダー（一部のモデルのみ）では業界標準のスマート カードを使用します。

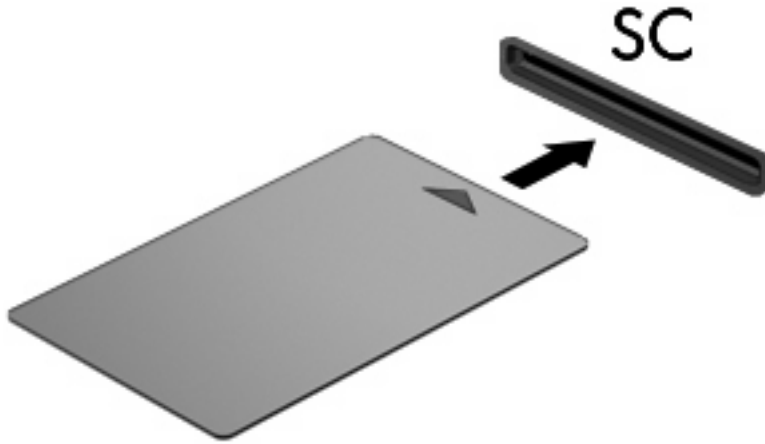
マイクロチップの内容にアクセスするには、PIN（Personal Identification Number：個人識別番号）が必要です。スマート カードのセキュリティ機能について詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

 **注記：** お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。

## スマート カードの挿入

スマート カードを挿入するには、以下の手順で操作します。

1. スマート カードのラベル側を上にし、カードがしっかりはまるまで、スマート カード リーダーに静かにスライドさせて挿入します。



2. 画面上の説明に沿って、スマート カードの PIN を使用してコンピュータにログオンします。



## スマート カードの取り出し

スマート カードを取り出すには、以下の操作を行います。

- ▲ スマート カードの両端をつかんで、スマート カードリーダーから引き出します。



---

# 索引

## 記号/数字

16 ビット PC カード 5

32 ビット PC カード 5

## C

CardBus PC カード 5

## J

Java Card

挿入 10

定義 9

取り出し 11

## P

PC カード

設定 5

説明 5

挿入 6

ソフトウェアおよびドライ  
バ 5

対応するタイプ 5

定義 4

停止 8

取り出し 8

保護用カードの取り出し 6

PC カードの設定 5

## す

ズーム ビデオ用 PC カード 5

スマート カード

挿入 10

定義 9

取り出し 11

## そ

ソフトウェア 5

## と

ドライバ 5

## め

メディア カード

挿入 2

定義 1

停止 3

取り出し 3

